Index of Claims



Application/Control No.

09/965,451

09/965,45 Examiner

Russell L. Guill

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HERTWIG ET AL.

Art Unit

2123

7	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Г	

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			
Cla	Date									
Final	Original	4/7/05								
		1		_				_		\vdash
	2	1								М
	3	1		<u> </u>	_		_	┢	_	Н
$\vdash \vdash$	4	J		_	-	\vdash	-	\vdash	-	Н
\vdash	5	j.			_	\vdash	\vdash	-	-	Н
\vdash	1 2 3 4 5 6	7	_				\vdash	-	-	H
<u> </u>	7	j	_	_		\vdash	┢	-		Н
	8	1	-		-	\vdash	\vdash	┢╌	-	Н
\vdash	8 9	V					-	-	-	Н
	10	777	Ė				\vdash	\vdash	-	П
	11	1					\vdash	_		Н
	12	1				Г		Т		П
	13	Γ.	П	Г		_		_	Г	П
	14				П					П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18							<u> </u>		П
	16	Г	П	П						П
	17								Г	
	18									
	19		Г			П				
	20									
	20 21 22									
	22									
	23 24									
	24									
	25									
	26 27								L	Ш
	27					L				
	28 29 30	<u> </u>	_	_		_			_	Ш
L	29	L.	_			L.,		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Щ
	31	╙	_	<u> </u>				_		Ш
	32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Н
<u> </u>	33	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
<u> </u>	34 35	⊢	<u> </u>	 		\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Ш
\vdash	35	├	├		H	\vdash			<u> </u>	$\vdash \dashv$
-	36	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	dash
 - 	37 38	 	\vdash	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
\vdash	30	 	 	\vdash	-	 	<u> </u>	⊢	\vdash	Н
-	39 40	├			-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	41	 	\vdash	Η-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	42	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├─		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	43			\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
	44	-	-		_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	45	-	-	-	-	Н	\vdash	-	-	\vdash
	46			\vdash	-	\vdash	Ь	\vdash	\vdash	\vdash
	47		Н	┢	_			H	<u> </u>	\vdash
	48				-		-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
	49		-	Η-	H	Н			\vdash	\vdash
<u> </u>	50	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Η-	_	Н

Cla	aim	Date									
				l _				l _		l	
<u> </u>	Original						ľ				
Final	Ē							ŀ			
	0										
	51			\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	
—	52	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	53	\vdash	-	┢				<u> </u>	<u> </u>		
	54	\vdash		 		-	\vdash	┢	\vdash		
-	54 55		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	┢	⊢	\vdash	├─	
-	56	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	┝	├─	
<u> </u>	57		_	⊢		┝	<u> </u>	\vdash	 		
-	58	<u> </u>					<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
-		H		<u> </u>	-	_	-	H		-	
-	59		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	60		L	ļ			_	<u> </u>		<u> </u>	
	61	_	_	L				ļ	L	<u> </u>	
<u></u>	62	L	<u> </u>	Ŀ	L.		<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	63			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	_	
	64		<u> </u>	L	L					L	
	65			L		\Box		_	\Box	L	
	66										
	67							L			
	68										
	69										
	70										
	71										
	72										
	73 74						Т				
ļ	74	_	_	Ė		Н	┪			_	
	75	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	
—	76	_	_	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	
-	76 77	_	-	-	H	H	\vdash		_	\vdash	
	78	-	-	-	-	\vdash	⊢		H	\vdash	
-	79		_			├		-		\vdash	
ļ			⊢	H	\vdash	⊢	├	-	-		
	80		_			_	<u> </u>				
├	81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	<u> </u>	
<u> </u>	82		_	_			<u> </u>			L	
	83	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	L.	
<u> </u>	84		_	ļ	L.	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш	\vdash	
<u> </u>	85	L.	L	<u> </u>	L		L	\sqcup	lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	86							L	L		
	87	L		L	L_		Ш		Ш	L	
	88								L		
	89						L				
	90						L				
	91			$ldsymbol{L}^{-}$		L					
	92										
	93					Г					
	94		Г								
	95		П	Г	Г			<u> </u>			
	96	Т	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				
	97	Т	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	
\vdash	98	\vdash	\vdash	H	H	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	
-	99	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	\vdash		-	
-	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	
1						1				ı	

Cli	Date									
										П
Final	Original								-	
這	rig									Ιİ
	0									
	101 102	_		_		Г	\vdash			П
	102									П
	103									П
	104									П
	104 105 106									П
	106						Г	_		Ш
	107									
	108									П
	109									П
	110									П
	109 110 111								Γ	
	112					Г				П
	113									П
	112 113 114 115									П
	115		П	П			_		ļ	П
	1116					<u> </u>				П
	117				Г					П
	117 118									
	119					<u> </u>				
	120 121					Г	Г			П
	121					\vdash			\vdash	П
	122					Г			Г	
	123									П
	122 123 124						Г			П
	125 126 127									П
	126									П
	127				_					П
	128									П
	129								Г	П
	128 129 130					Г	Г		Г	П
	131 132						Г			
	132									П
	133 134					Г				П
	134			ļ						
	135									
	136 137 138									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141					Ĺ			L	
	142									
	143								L	
	144									
	145									
	146									
	147					Ľ				
	148								Ĺ	
	149									
	150									